

## **sistem informasi distribusi ikan laut pada UD. MH semarang**

**ENI KUSMIATI**

*Program Studi Sistem Informasi - S1, Fakultas Ilmu Komputer,  
Universitas Dian Nuswantoro Semarang*

*URL : <http://dinus.ac.id/>*

*Email : [eni.kusmiati@yahoo.co.id](mailto:eni.kusmiati@yahoo.co.id)*

### **ABSTRAK**

Tujuan Penelitian ini adalah untuk membangun sebuah pembuatan sistem informasi yang berhubungan dengan sistem berbasis komputer, sehingga proses yang dilakukan dapat berlangsung dengan lebih cepat dan efisien serta dapat meminimalkan kesalahan yang mungkin terjadi. Metode penelitian yang dilakukan adalah dengan pengumpulan data meliputi studi literatur, wawancara ( interview ), pengamatan secara langsung ( observasi ), metode pengolahan data meliputi data penjualan dan distribusi barang, metode analisis data serta metodologi penyusunan sistem. Perancangan sistem ini dibuat berdasarkan proses komputer melalui tahap-tahap Data Flow Of Diagram, Sistem Flowchart, Normalisasi, Perancangan Database, Kamus Data, Desain Input-Output sehingga menghasilkan suatu situs yang terpadu. Dari pengamatan serta penelitian yang dilakukan dapat diketahui bahwa UD. MH Semarang memerlukan pengolahan data informasi distribusi produk, dan informasi lain yang efektif dan efisien, sehingga diharapkan akan menghasilkan suatu informasi yang lebih baik dengan sistem yang terkomputerisasi.

Kata Kunci : Sistem, Informasi, Distribusi, Ikan Laut, Produk.

## **information distribution system at UD marine fish. MH semarang**

**ENI KUSMIATI**

*Program Studi Sistem Informasi - S1, Fakultas Ilmu Komputer,  
Universitas Dian Nuswantoro Semarang*

*URL : <http://dinus.ac.id/>*

*Email : [eni.kusmiati@yahoo.co.id](mailto:eni.kusmiati@yahoo.co.id)*

### **ABSTRACT**

Purpose of this research is to build a manufacturing information system related to computer-based systems, so that the process is done can take place more quickly and efficiently and to minimize errors that may occur. Research methodology is a data collection includes literature studies, interviews (interview), direct observation (observation), data processing method includes the sale and distribution of data, methods of data analysis and methodology of drafting system. The system design is based on the computer through the stages Of Data Flow Diagram, Flowchart Systems, Normalization, Database Design, Data Dictionary, Input-Output Design to produce a unified site. From observations and research conducted to know that UD. MH Semarang require data processing product distribution information, and other information effectively and efficiently, which is expected to produce a better information with a computerized system.

**Keyword** : Sistem, Informasi, Distribusi, Ikan Laut, Produk.